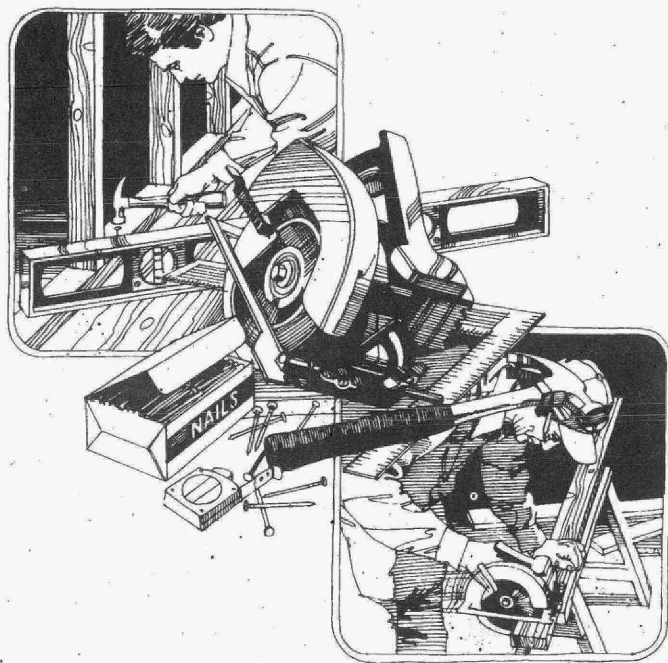


PIES # 27151

Cosa fare con i rifiuti dei rinnovamenti residenziali



**DEVIARE I RIFIUTI DI
RINNOVAMENTO DELLE DISCARICHE**



Ministero dell'Ambiente
e l'Energia



9693600009049

La sfida

- I rifiuti della costruzione e della demolizione rappresentano quasi il 20 per cento dei prodotti di rifiuto. I rifiuti della costruzione e rinnovamento degli edifici residenziali rappresentano un terzo dei materiali inutilizzati.
- Tanti comuni non accettano dei materiali riutilizzabili e riciclabili nelle discariche come:
legno senza chiodi, vernice, ganci, ecc.
muro a secco (drywall) senza chiodi, vernice, ganci, ecc.
cartone ondulato e carta
elettrodomestici usati
ferro usato
muratura
- Le compagnie di rinnovamento assegnano circa da cinque all'otto per cento del costo totale del lavoro per eliminare i rifiuti.

**La soluzione è di programmare, fare domande
e considerare:**

Chi è responsabile di disporre i rifiuti di rinnovamento?

- Se usate un imprenditore privato per fare i rinnovamenti, indicate sul contratto di lavoro che l'imprenditore è responsabile di rimuovere i rifiuti dal posto di lavoro (e non soltanto al marciapiede).
- Se fate rinnovamenti, la responsabilità di rimuovere i rifiuti resta con voi. Consultate la tabella di dietro per altri modi di rimuovere i rifiuti.
- **Tanti comuni non raccolgono i rifiuti di costruzione/ rinnovamento al marciapiede.** Chiamate il vostro comune per informazione per rimuovere i rifiuti nella vostra comunità.

Prendete l'abitudine di ridurre, riutilizzare e riciclare i rifiuti.

Ridurre

Meno materiali comprati significa meno rifiuti da eliminare. Potete risparmiare soldi e aiutare l'ambiente.

- Assicuratevi che le dimensioni delle stanze da costruire sono in accordo con la norma delle dimensioni dei materiali edili.
- Acquistate dei materiali di alta qualità in modo che la quantità dei materiali che vengono deformati e restrinti è ridotta.
- Non acquistate materiali troppo imballati. Comperate chiodi, viti ecc. all'ingrosso.
- Controllate le misure prima di tagliare i materiali.
- Usate il materiale isolante rimasto dei lavori per isolare i muri interni contro i suoni.
- Comperate prodotti fatti di materiali riciclati. Per esempio, comperate tubi di scarico fatti di plastica riciclata e prodotti che hanno il marchio "BUILD GREEN".
- Usate prodotti pre-fabbricati come porte componibili.
- Maneggiate e conservate i prodotti per evitare il danno.

Come riusare i materiali di rifiuto

- Identificate i materiali che possono essere riutati **prima** della demolizione.
- Effettuate la demolizione con cura in modo da preservare i materiali edili che possono essere riutati per un nuovo progetto, regalate ad amici o vendete a ditte addette alle operazioni di ricupero, a negozi addetti alla vendita di tali materiali, o venduti tramite vendite private (per esempio: porte e finestre).
- Comperate materiali usati presso le ditte addette alle operazioni di ricupero del centro di riuso edilizio (cercate nelle pagine gialle per "Building Materials-Used").

Come riciclare i materiali di rifiuto

- Identificate i tipi di materiali che sono riciclabili, per esempio: pezzi di muro a secco (drywall), pacchi di cartone increspato, ferro usato, cemento, mattoni e elettrodomestici (guardate la prossima pagina).

Copyright Provisions and Restrictions on Copying:

This Ontario Ministry of the Environment work is protected by Crown copyright (unless otherwise indicated), which is held by the Queen's Printer for Ontario. It may be reproduced for non-commercial purposes if credit is given and Crown copyright is acknowledged.

It may not be reproduced, in all or in part, for any commercial purpose except under a licence from the Queen's Printer for Ontario.

For information on reproducing Government of Ontario works, please contact ServiceOntario Publications at copyright@ontario.ca

Come disporre i rifiuti

MATERIALI	RIPRISTINO	IMPRENDITORE
Legno senza chiodi, vernice, ganci, ecc.	<ul style="list-style-type: none">gli avanzi possono essere ridotti acquistando l'attrezzatura pre-fabbricatariusate gli avanzi per un nuovo progetto, o dateli ad un amicoportate gli avanzi ad un centro di riuso edilizio nel vostro comuneportate gli avanzi interi al negozio di legnameportate il rimanente ad un centro di riciclaggio situato nel vostro comune se è disponibile (chiamate il vostro comune o cercate nelle pagine gialle per "recycling services")portate il legno contaminato ad un posto approvato	Stabilite nel contratto che l'imprenditore è responsabile di rimuovere i rifiuti dal posto di lavoro. Aggiungete il requisito che pezzi di muro a secco (drywall) senza chiodi, vernice, ganci ecc., legno e cemento vengano riciclati e non buttati nelle discariche.
Pezzi di muro a secco (drywall) senza chiodi, vernice, ganci, pittura, ecc.	<ul style="list-style-type: none">riusate gli avanzi per un nuovo progetto o dateli ad un amicoportate gli avanzi ad un centro di riuso edilizioportate gli avanzi interi al negozio di legnameportate il resto ad un centro di riciclaggio nella vostra comunità se è disponibile.portate i pezzi di muro a secco (drywall) che sono inquinati ad un posto approvato	Richiedete un controllo prima della demolizione in modo da scoprire quali materiali possono essere riutilizzati per un nuovo progetto. Assicuratevi che i materiali riutilizzabili non sono buttati nelle discariche dei rifiuti.
Mattone, Cemento e mattonelle	<ul style="list-style-type: none">riusate gli avanzi per un nuovo progetto, o portateli ad un centro di riuso edilizio.	
Ferro usato	<ul style="list-style-type: none">riusate viti metalliche per un nuovo progetto o dateli ad un amico.chiamate i commercianti di ferro usato che sono inclusi nelle pagine gialle.	
Cartone Ondulato usato	<ul style="list-style-type: none">appiattire e legare i pezzi di cartone a fasci e lasciateli sul marciapiede in modo che possano essere portati via.chiamate i commercianti di cartone ondulato che sono inclusi nelle pagine gialle	
Grossi Elettrodomestici usati	<ul style="list-style-type: none">dateli ad un istituto di carità o ad un amico che a bisognochiamate i commercianti di ferro usatoper i frigoriferi, congelatori e condizionatori d'aria fate togliere i chlorofluorocarbons (CFCs) dannosi da un tecnico qualificato	
Materiali Isolanti	<ul style="list-style-type: none">usate questi materiali per isolare i muri interni contro i suoni o per mettere più isolante nella soffittamandateli al centro di riuso edilizio nella vostra zona	
Attrezzature (idraulici, armadi ecc.)	<ul style="list-style-type: none">riusate gli avanzi per un nuovo progetto o dateli ad un amicomandateli ad un centro di riuso edilizio nella vostra zona.	
Vernice, solventi e lacca	<ul style="list-style-type: none">acquistate soltanto la quantità che vi è necessariariusate gli avanzi per un nuovo progetto o dateli ad un amicochiamate il vostro comune per informarvi delle alternative possibili, per esempio, il riciclaggio, i centri di riuso edilizio, i giorni quando vengono raccolti i rifiuti domestici pericolosi.	

Possiamo aiutare!

Association of Municipal Recycling Coordinators
147 Wyndham Street North, Suite 405
Guelph, Ont. N1H 4E9
Phone (519) 823-1990; Fax (519) 823-0084

BUILD GREEN PROGRAM*
2395 Speakman Drive
Mississauga, Ont. L5K 1B3
Phone (905) 822-4111 Ext.372; Fax (905) 823-1446

**Ministry of Environment and Energy
Waste Reduction Office**
40 St. Clair Avenue West, 7th Floor
Toronto, Ont. M4V 1M2
Phone (416) 325-4440; Fax (416) 325-4437

**Ontario Renovators' Council
Ontario Home Builders' Association**
20 Upjohn Road
North York, Ont. M3B 2Y9
Phone (416) 443-1545; Fax (416) 443-9982
Toll Free: 1-800-387-0109

Ontario Waste Exchange
2395 Speakman Drive
Mississauga, Ont. L5K 1B3
Phone (905) 822-4111 Ext.656; Fax (905) 823-1446

Recycling Council of Ontario
489 College Street, Suite 504
Toronto, Ont. M6G 1A5
Phone (416) 960-0938; Fax (416) 960-8053
Toll Free: 1-800-263-2849

RINGRAZIAMENTO
Il Ministero dell'Ambiente e l'Energia riconosce l'aiuto e la cooperazione del Dipartimento dei Lavori Pubblici e dell'Ambiente della Città di Toronto per la preparazione dell'opuscolo.

* Marchio di ORTECH Corporation. Il programma Build Green è un iniziativa di ORTECH Corporation and the Greater Toronto Home Builders' Association.

PIBS # 27151
 Questo opuscolo è stampato su carta riciclata

Available in English/Disponible en français.